

Autofoam Dermo Kleenex

Código

CÓDIGO SAP	30197010
PRODUCTO	Jabón Espuma Dermo Foam Soap
CONTENIDO	1000 ml.
CONSUMO POR DOSIS	0,4 ml
INSCRIPCION ISP	N° 603/04



Presentación

UNIDADES POR PAQUETE: 1	EAN: 7891172001376
PAQUETES POR CAJA: 4	DUN: 17891172001373
DIMENSIONES CAJA: 24,5 x 20 x 18 cms	PESO: 4,29 kgs

Descripción

Jabón espuma dermo Kleenex con hidratante ha sido especialmente formulado para lavados de manos frecuentes. Contiene suaves ingredientes de limpieza y emolientes que hidratan la piel. El PH neutro para la piel refuerza el carácter suave del jabón. Aroma muy agradable.

Tiene gran rendimiento. Una sola dosis basta.

Este producto no ha sido etiquetado como artículo dañino, según la directiva de la CEE sobre materiales peligrosos y su preparación.

Usos

Ideal para:

- Hoteles
- Planteles educativos
- Restaurantes
- Salud
- Manipulación de alimentos

Autofoam Dermo Kimcare

Almacenamiento

Evitar la exposición a chispas, llamas y exceso de calor.
Temperatura de almacenamiento recomendada 40°F - 100°F (5°C - 37°C).

Propiedades físicas y químicas

PROPIEDADES	
Aspecto	Líquido azul transparente
Punto de ebullición	100°C
Densidad	1.009 – 1.019 (Water = 1 @ 20° C)
Solubilidad (en agua)	Muy buena
PH	4.5 – 6.5
Punto de fusión	0°C

Composición / Ingredientes

INGREDIENTES	Concentración
SODIUM LAURETH SULFATE	5-15%
COCAMIDOPROPYL BETAINE	< 5%
PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE	< 5%
UNDECYLENAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE	< 1%
BENZYL ALCOHOL	< 1%
FRAGRANCE (PARFUM)	< 1%
CITRIC ACID	< 1%

Autofoam Dermo Kimcare

Información General sobre situaciones de emergencia

En caso de ingestión, beber agua en cantidad. No provocar vómito.

Dispensadores

El Jabón espuma dermo Kleenex con hidratante debe ser cargado en:

- **Dispensador Autofoam Espuma**

Su válvula dosifica la dosis precisa y permite generar espuma al contacto con el aire.

CÓDIGO SAP	30216856
PRODUCTO	Dispensador jabón en espuma
COLOR	Blanco.
DIMENSIONES	27,7 x 13,4 x 13,2 cms.
MATERIAL	Plástico
PAÍS DE PROCEDENCIA	Taiwán
DISPENSACIÓN	0,4 ml por aplicación
VÁLVULA	No
LLAVE	Si



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de revisión: 15/04/2013

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA QUIMICA Y DEL PROVEEDOR

Nombre de la sustancia

Química : Jabón Espuma Dermo Kleenex con Hidratante

Código interno de la sustancia

Química : 30163091

Datos del proveedor de la ficha

de datos de seguridad : Rubbermaid Commercial Products LLC

Dirección

: Newell Rubbermaid Europe Sarl Chermin de Blandonnet 10
CH- 1214 Vernier / Ginebra / Suiza

Web

: www.rubbermaid.eu/contact

Teléfono

: +44 (0) 8705 686 824

Fax

: +44 (0) 2030 279 352

E-Mail

: sds.commercialproducts@newellco.com

Proveedor

: Newell Poland Services Sp. z.o.o.

Dirección

: 2Ul. Wybickiego / Manieczki / Brodnica / 63-112 Polonia.

Web

: www.rubbermaid.eu/contact

Teléfono

: +44 (0) 8705 686 824

Fax

: +44 (0) 2030 279 352

E-Mail

: sds.commercialproducts@newellco.com

Número de teléfono en caso

de urgencia : +44 (0) 8705 686 824

2. INFORMACIÓN SOBRE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Cada 100 g (mL/g) contiene:	Concentración
SODIUM LAURETH SULFATE	5-15%
COCAMIDOPROPYL BETAINE	< 5%
PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE	< 5%
UNDECYLENAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE	< 1%
BENZYL ALCOHOL	< 1%
FRAGRANCE (PARFUM)	< 1%
CITRIC ACID	< 1%

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Sistema de clasificación : Este producto cumple los criterios establecidos por la Directiva Europea sobre Cosméticos 76/768CEE.

Según 67/548/CEE y 99/45/CE, no está clasificado como peligroso.

a) Riesgos para la salud de las personas.

Riesgos de una

Sobreexposición aguda

(por una vez)

: No hay información disponible acerca de este producto.

Inhalación

: Improbable que ocurra cuando se utiliza conforme a las instrucciones dadas.

Contacto con la piel

: Producto diseñado para el lavado rutinario de las manos y puede utilizarse sobre otras zonas de la piel con cuidado. En el caso de exposición accidental, quitarse la ropa afectada y lavarle antes de volverla a usar. Limpiar los residuos en la piel y secar completamente. Si se desarrollan síntomas o si los mismos persisten, consulte a su médico.

Contacto con los ojos

: Aclarar inmediatamente con agua abundante. Solicitar atención médica si perduran las irritaciones o los síntomas.

Ingestión

: Improbable que ocurra cuando se utiliza conforme a las instrucciones dadas. Aclarar bien la boca. NO PROVOCAR EL VOMITO. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.

Efectos de una

sobreexposición crónica

(largo plazo)

: No irritante, aunque el uso prolongado puede reducir la grasa natural de la piel lo que pudiera dejar la piel de algunas personas especialmente sensibles más susceptibles a otros irritantes.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con

- Inhalación : Improbable que ocurra cuando se utiliza conforme a las instrucciones dadas.
- Contacto con la piel : Producto diseñado para el lavado rutinario de las manos y puede utilizarse sobre otras zonas de la piel con cuidado. En el caso de exposición accidental, quitarse la ropa afectada y lavarle antes de volverla a usar. Limpiar los residuos en la piel y secar completamente. Si se desarrollan síntomas o si los mismos persisten, consulte a su médico.
- Contacto con los ojos : Aclarar inmediatamente con agua abundante. Solicitar atención médica si perduran las irritaciones o los síntomas.
- Ingestión : Improbable que ocurra cuando se utiliza conforme a las instrucciones dadas. Aclarar bien la boca. NO PROVOCAR EL VOMITO. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.

5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO

- Medios de Extinción : No es inflamable, sin embargo si se expone al fuego, el envase primario y los envases secundarios pueden desprender vapores nocivos e irritantes, incluyendo monóxido de carbono, igual que cualquier otro material orgánico.
- Dióxido de Carbono (CO₂) Polvo. Agua. Espuma
- Equipo Protector : Llevar puesto un equipo protector adecuado. Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario.

6. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

- Precauciones personales : Llevar puesto un equipo protector adecuado. Mantener al personal alejado del derrame.
- Las superficies derramadas con el producto resbalarán.
- Precauciones ambientales : Biodegradable en más de un 90%.
- Métodos de limpieza : Absorber con material absorbente inerte.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación : Ninguna precaución especial, excepto ser consciente de que las pérdidas podrían hacer el piso resbaladizo.

Conservación : Conservar en un lugar fresco y seguro. NO dejar que se congele.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN /PROTECCIÓN ESPECIAL

Límite de exposición : El producto no contiene cantidades relevantes de materiales con valores críticos que tengan que ser monitorizados en el lugar de trabajo.

Protección para las manos : Lavarse las manos después de manipular el producto.

Protección para los ojos : No se requiere normalmente.

Equipo protector : Llevar puesto un equipo protector adecuado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Descripción : Líquido

Color : Azul/Transparente

Olor : Agradable

pH : 4.5 – 6.5

Punto de ebullición : > 100° C

Punto de inflamación : N/A° C

Densidad relativa : 1.009 – 1.019 (Water = 1 @ 20° C)

Viscosidad : 15 sec. 4mm (DIN 53211)

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : Estable en condiciones normales. No se descompondrá si se conserva y usa de la forma adecuada.

Condiciones que hay que Evitar : NO dejar que se congele.

Productos de descomposición Peligrosos : Óxido de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información Toxicológica : El producto cumple los criterios establecidos por la Directiva Europea sobre Cosméticos 76/768CEE. No tóxico; Si se ingiere puede ocasionar molestias e irritación gastrointestinal.

Corrosividad : No se prevé que produzca irritación.

Exposición repetida o Prolongada : No irritante, aunque el uso prolongado puede reducir la grasa natural de la piel lo que pudiera dejar la piel de algunas personas especialmente sensibles más susceptibles a otros irritantes.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El producto está basado en sustancias biodegradables y el examen de la fórmula sugiere un impacto ecológico bajo cuando se manipula correctamente. No dejar que el producto sin diluir se introduzca en cursos de agua subterránea o corrientes de agua. El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Información general : Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

Eliminación envasado : Los recipientes pueden reciclarse de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales

14. . INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado : Este producto cumple los criterios establecidos por la Directiva Europea sobre Cosméticos 76/768CEE.

Según 67/548CEE y 99/45/CE, no está clasificado como peligroso.

16. OTRAS CONSIDERACIONES

Departamento informante : Mr. J. van Cassel, Technical Services Department.

Fuentes de Información : Hojas de datos sobre la seguridad de las materias primas.

Información adicional : La información proporcionada en la Ficha de Datos de Seguridad se ha concebido exclusivamente a modo de guía para el uso, la conservación y la manipulación segura del producto. Esta información es correcta en la medida de nuestros conocimientos y creencias en la fecha de publicación; no obstante, no se garantiza que sea correcta.

Esta información se relaciona exclusivamente con el material específico designado y podría no ser válida para el material utilizado en combinación con cualquier otro material o en otro proceso.